JP 404344822 A DEC 1992

(54) TWO-WHEEL TYPE CONTINUOUS EXTRUDING DEVICE

(11) 4-344822 (A)

(43) 1.12.1992 (19) JP

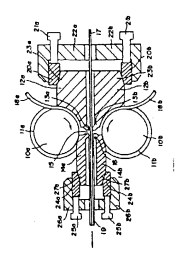
(21) Appl. No. 3-146661 (22) 22.5.1991

(71) HITACHI CABLE LTD (72) MASAHIRO NAGAI

(51) Int. Cl⁵. B21C23/30,B21C23/21

PURPOSE: To obtain the two-wheel type continuous extruding device which can adjust easily supply pressure of an upper and a lower covering stocks, generates no uneven thickness in a covering layer of an obtained composite wire, and can straighten easily the eneven thickness state even in the case uneven thickness is generated.

CONSTITUTION: A shoe block angle adjusting means for adjusting a fixed angle of shoe blocks 12a and 12b is provided. As for this showe block angle adjusting means, for instance, that which has wedge-like members 20a and 20b provided so as to be freely movable in the horizontal direction, and on the other hand, forms inclined parts 23a and 23b corresponding to the wedge-like members in the shoe blocks, and executes a position adjustment so as to move the wedge-like members in the horizontal direction in a state abutting on the inclined parts is also available. Also, as for this shoe block angle adjusting means, that which has a position adjusting member having a projecting spherical surface provided so as to be freely movable in the horizontal direction, and on the otherhand, forms a recessed spherical surface corresponding to the projecting spherical surface in the shoe block, and moves the projecting spherical surface in the horizontal direction in a state abutting on the recessed spherical surface is also available.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-344822

(43)公開日 平成4年(1992)12月1日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

技術表示箇所

B 2 1 C 23/30 23/21

7128-4E

C 7128-4E

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-146661

平成3年(1991)5月22日

(71)出願人 000005120

日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

(72)発明者·永井 雅大

茨城県土浦市木田余町3550番地 日立電線

株式会社金属研究所内

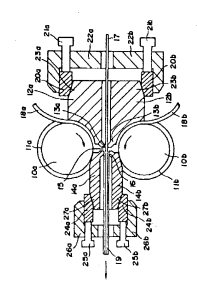
(74)代理人 弁理士 平田 忠雄 (外2名)

(54)【発明の名称】 2ホイール型連続押出装置

(57)【要約】

【目的】 上下の被覆素材の供給圧力を容易に調整する ことができ、得られた複合線の被覆層に偏肉が発生せ ず、また偏肉が発生した場合でも偏肉状態を容易に矯正 することができる2ホイール型連続押出装置を得る。

【構成】 シューブロック12a及び12bの固定角度 を調節するシュープロック角度調整手段を設ける。この シュープロック角度調整手段は、例えば、水平方向に移 動自在に設けた楔状部材20a及び20bを有し、一方 シューブロックには楔状部材に対応する傾斜部23a及 び23bを形成し、前記楔状部材を前記傾斜部に当接し た状態で水平方向に移動させるようにして位置調整を行 うものであってもよい。また、このシューブロック角度 調整手段は、水平方向に移動自在に設けた凸状球面を有 する位置調整部材を有し、一方シューブロックには凸状 球面に対応する凹状球面を形成し、前記凸状球面を前記 凹状球面に当接した状態で水平方向に移動させるように してもよい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1対の回転ホイールと、前記1対の回転ホイールの各々に対応するシューブロックとを備え、芯線に被覆素材を押出圧力により被覆して複合線を製造する2ホイール型連続押出装置において、前記シューブロックの固定角度を調節するシューブロック角度調整手段を設けたことを特徴とする2ホイール型連続押出装置。

【請求項2】 前記シューブロック角度調整手段は、水平方向に移動自在に設けた楔状部材を有するとともに、前記シューブロックは前記楔状部材に対応する傾斜部を 10 有し、前記楔状部材を前記傾斜部に当接した状態で水平方向に移動させることにより前記シューブロックの固定角度を調節するものである、請求項1に記載の2ホイール型連線押出装置。

【請求項3】 前記シューブロック角度調整手段は、水平方向に移動自在に設けた凸状球面を有する位置調整部材を有するとともに、前記シューブロックは前記凸状球面に対応する凹状球面を有し、前記凸状球面を前記凹状球面に当接した状態で前記位置調整部材を水平方向に移動させることにより前記シューブロックの固定角度を調節するものである、請求項1に記載の2ホイール型連続押出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、2ホイール型連続押出 装置に関し、特にシューブロックの位置調整機構の改善 に関する。

[0002]

【従来の技術】押出加工により芯線に被覆素材を被覆して複合線を製造する2ホイール型連続押出装置として30は、従来例えば図3に示す構造の装置があった。この押出装置は、外周面上にそれぞれ溝11a及び11bが形成された1組の回転ホイール10a及び10bと、回転ホイール10a及び10bに対応して設けられたシューブロック12a及び12b、溝11a及び11bを開塞するアパットメント14a及び14bとを備えている。また、この押出装置においては、回転ホイールとシューブロックとを固定する図示しないスタンドが設けてあり、シューブロックはこのスタンドに対して位置決めされる。40

【0003】 この押出装置を用いて複合線を製造する場合、芯線17を、シューブロック12a及び12bに設けられたニッブル13a及び13bで把持しながら矢印の押出方向へ供給する。一方、被覆素材18a及び18bは、回転ホイール10a及び10bの溝11a及び11bに沿って供給され、集合室15で芯線17と合流する。溝11a及び11bはアパットメント14a及び14bにより開産されているので、被覆素材18a及び18bは加圧され、芯線17とともにダイス16を通過する際に芯線17に被覆された状態で押し出され、複合線50

19が得られる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来の押出装置においては、シューブロックがスタンドに対して上下に精度良く位置決めされていることが必要であるが、実際にはこれらの工具は機械加工時において加工及び組み立て公差を見込んで形成されているので、当初から一定の位置決め誤差を含んだ状態が生じることがあった。また、押出作業中に生じる摩耗等により工具間の間隙が数か所で発生し、上下の回転ホイール間の中心線上に芯線の中心が設定されない状態が生じることもあった。これらの状態では、通常はシューブロックが自重により中心高さより僅かに低くなり、相対的に芯線の走行高さが高くなる。この結果、押出により得られる複合線の下部の被覆層が厚くなるいわゆる偏肉が発生し、製造される複合線の品質が悪くなるという問題が生じていた。

【0005】上記の偏肉量は、押出加工を始める前のシュープロック等の工具の位置決め状態に依存し、偏肉量を少なくするにはシューブロックを極めて精度良く位置決めする必要があり、作業能率が悪かった。また、押出作業中に規格値を超える偏肉量が検知された場合には、押出作業を中断して工具のセットの仕直しを行う必要があった。また、偏肉が発生している状態でもあり、例え偏肉量が許容範囲内であっても製造される複合線の品質上好ましくなく、複合線の合格率の低下を招いていた。さらに、偏肉が発生すると伸線工程でも神線トラブルが発生しやすく、やはり合格率の低下を招いていた。

【0006】上述のように上下の被覆素材の供給量の平衡が崩れて偏肉が発生した場合の対応策としては、上下の被覆素材の供給量を変える等の間接的な方法が考えられる。しかし、このような間接的な方法ではパリの発生量が予測できず、調整が極めて困難であった。

【0007】従って本発明の目的は、上下の被覆素材の 供給圧力を容易に調整することができ、得られた複合線 の被覆層に偏肉が発生せず、また偏肉が発生しても容易 に矯正することができる2ホイール型連続押出装置を提 供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上下1対の回転ホイールと、前記1対の回転ホイールの各々に対応するシューブロックとを備え、芯線と被覆素材を押出圧力により被覆して複合線を製造する2ホイール型連続押出装置において、前記シューブロックの固定角度を調節するシューブロック角度調整手段を設けたものである。

【0009】この角度調整手段は、例えば水平方向に移動自在に設けた楔状部材を備え、一方シューブロックには前記楔状部材に対応する傾斜部を形成し、前記楔状部材を前記傾斜部に当接した状態で水平方向に移動させる

ことにより前記シューブロックの固定角度を調節するよ うにしてもよい。また、この角度調整手段は、水平方向 に移動自在に設けた凸状球面を有する位置調整部材を備 え、一方シューブロックには前記凸状球面に対応する凹 状球面を形成し、前記凸状球面を前記凹状球面に当接し た状態で前記位置調整部材を水平方向に移動させること により前記シュープロックの固定角度を調節するように してもよい。

[0010]

を調整するシューブロック角度調整手段を設けたので、 シューブロックの固定角度を調節することにより、シュ ープロックの水平方向のみならず上下方向の位置調整も 可能となる。従って、上下のパリの発生量をより適性に 制御することが可能となり、製造される複合線の被覆層 における偏肉の発生が防止される。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例について詳細に説明す る。図1は、本発明の2ホイール型連続押出装置の一実 一符号で示してある。本実施例の押出装置は、シューブ ロック12a及び12b、及びアバットメント14a及 び1.4 bの各工具の位置を調整する位置調整手段に特徴 を有する。すなわち、シューブロック12a及び12b の 室置調整手段は、調整ポルト21 a及び21bの先端 にそれぞれ固定された楔状部材20a及び20b、及び 各調節ポルトを支持する拘束板22a及び22bとから なる。また、シューブロック12a及び12bは、楔状 部材20a及び20bと当接する位置にそれぞれ傾斜部 ント14a及び14bの位置調整手段の構成はシューブ ロックの位置調整手段と全く同様であり、楔状部材24 a及び24b、調整ポルト25a及び25b、及び拘束 板26a及び26bとからなる。また、アパットメント 12a及び12bは、楔状部材24a及び24bと当接 する位置にそれぞれ傾斜部27a及び27bが形成され ている。

【0012】次に、上記構成の押出装置においてシュー プロック又はアバットメントの位置調整を行う場合の動 明する。まず、調整ポルト21aを回転させ、シューブ ロック12aの傾斜部23aと当接している楔状部材2 0 aを水平方向に移動させる。楔状部材20 aを押出方 向に移動すると、シュープロック12aは反時計回りに 僅かに回転し、押出が行われる部分ではシューブロック 12 a が下方に位置調整されたことになる。一方、楔状 部材20aを押出方向と逆方向に移動すると、シュープ ロック12aは時計回りに僅かに回転し、押出が行われ る部分ではシュープロック12aが上方に位置調整され ・たことになる。このようにしてシューブロック12aの 50

上下角度が微調整される。シューブロック12b及びア パットメント14a及び14bの位置調整も同様の手順 で行うことができる。

【0013】なお、シューブロック等の上下位置の必要 な調整量は、押出中の押出材である複合線の上下の被覆 層の偏肉量、被覆素材の供給量、発生バリの重量等から 上下の平衡状態を判断して決定される。例えば、被覆素 材の径が9.5mmのときに押出歩留りが90%である 場合には、発生するバリの厚みは 0、2mm程度であ 【作用】本発明においては、シューブロックの固定角度 10 る。この量を調整するには、シューブロック等の上下調 整量の必要量は 0.2mm程度となる。実際に偏肉の発 生が問題になるのは、材料歩留りが悪い条件で押出を行 う場合である。例えば、材料歩留りが50%以下になる 場合もあり、この場合のパリの厚さは1mmにもなり、 上下調整量の必要量は1mm程度となる。

【0014】実際に押出を行った場合の偏肉比率を以下 に示す。材料歩留りが92%の場合における無調整状態 での複合線の偏肉比率は1、21となった。また、上下 の発生パリ量の比率は、被覆素材の供給量が一定にも関 施例を示す。図において、図3と同一又は相当部分は同 20 わらず、2 3 3 1 2 と上下のパランスが 大きく崩れ た。そこで、シューブロックの上下位置の調整量を種々 変更し、発生パリ量比率を1/1に調整した。その結 果、偏肉比率は1.02まで改善された。さらに、発生 パリ比率を1/1.05となるように調整した場合、偏 肉比率は1.0となった。

【0015】図2は本発明の2ホイール型連続押出装置 の他の実施例を示す。本実施例の押出装置は、芯線供給 側のシューブロック12 a及び12bの位置調整手段 が、それぞれ、凸状球面28a及び28bを有する位置 23a及び23bが形成されている。一方、アバットメ 30 調整部材27a及び27bとから構成されており、凸状 球面28a及び28bがシューブロックに形成された凹 状球面29a及び29bに当接合するようになってい る。その他の構成は図1の装置と同一であり、同一又は 相当部材は同一符号で示してある。

【0016】本実施例においては、例えばシューブロッ ク12aの位置調整を行う場合、位置調整部材27aを 図示しない調整ポルトにより水平方向に移動させ、凸状 球面28aとシュープロック12aの凹状球面29aと の圧力を調節する。位置調整部材27aを押出方向に移 作を、シューブロック12aの位置調整を例にとって説 40 動した場合には、シューブロック12aは押され、凹状 球面29が凸状球面28 a上を滑りながら上方に移動 し、逆にシューブロック12aの押出が行われる部分は 下方に位置調整されることになる。位置調整部材27a を押出方向と逆方向に移動した場合には、位置調整部材 27 aによる圧力は弱まり、凹状球面29は凸状球面2 8 a 上を滑りながら下方に移動し、逆にシューブロック 12 a の押出が行われる部分は上方に位置調整されるこ とになる。

[0017]

【発明の効果】以上説明した通り本発明によれば、一対

の被覆素材の供給圧力を容易に調整することができ、得 られた複合線の被覆層に偏肉が発生せず、また偏肉が発 生した場合にはその状態を容易に矯正することができ る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の2ホイール型連続押出装置の一実施例 16 ダイス を示す断面図である。

【図2】本発明の2ホイール型連続押出装置の他の実施 例を示す断面図である。

【図3】従来の2ホイール型連続押出装置の要部を示す 10 20a, 20b, 24a, 24b 楔状部材 断面図である。

【符号の説明】

10a, 10b 回転ホイール

11a, 11b 溝

12a, 12b シューブロック

13a, 13b ニップル

13a, 130 -// 14a, 14b アパットメント

15 集合室

17 芯線

18a, 18b 被覆秦材

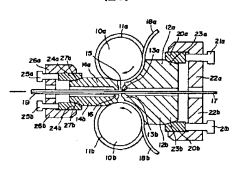
19 複合線

21a, 21b, 25a, 25b 調整ポルト

22a, 22b, 26a, 26b 拘束板

23a, 23b, 27a, 27b 傾斜部

【図1】



[図2]

